

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035018\_02\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035018\_02 vom 20. Juli 2022

**Messeinrichtung:** Oxatex 3107 C67 für O<sub>2</sub>

**Hersteller:** Fives Pillard  
8 rue Marc Donadille  
13013 Marseille  
Frankreich

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

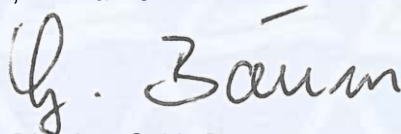
- V. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 20 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 6. Juli 2012 (BAnz AT 20.07.2012 B11, Kapitel II Nummer 1.1) und vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 59. Mitteilung)**

Die neue Adresse der Firma Fives Pillard, der Hersteller der Sauerstoffmesseinrichtung Oxatex 3107 C67 lautet:

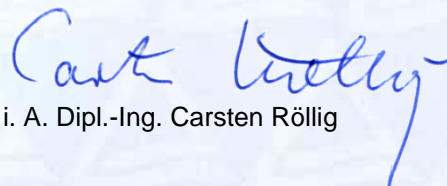
8 rue Marc Donadille  
13013 Marseille  
Frankreich

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. August 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 2024



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
tre@umwelt-tuv.eu  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.